(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-143343

⑤Int. Cl.³
F 24 F 11/00

識別記号

庁内整理番号 6968—3L **公開** 昭和55年(1980)11月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69多室形空気調和機

②特

. 願 昭54-50129

22出

願 昭54(1979)4月23日

@発 明 者 山根正孝

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人

人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 1

1、発明の名称

多室形空気調和機

2、特許請求の範囲

1台の室外ユニットに複数台の室内ユニットを接続してなる多室形空気調和機において、 冷凍サイクルを構成する圧縮機に複数変換型圧縮機を削して、 前記を立ちる変換で変換をできるでは、 前記をできるが、 ののでは、 がのでは、 でのでは、 でいるのでは、 では、 でいるのでは、 では、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 では、 でいるのでは、 では、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるではないるでは、 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではないるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではないるでいるではないるでいるではないるでいるではない。 でいるではないるでいるでいるではないるでいるではない。 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいない。 でいるでいるでいるでいないるでいいるでいないるでいるでいるでいるでい。

発明の詳細な説明

本発明は、1台の室外ユニットに複数台の室内 ユニットを接続するいわゆる多室形空気調和機に 関するもので、その目的とするところは種数変換 型圧縮機における極数切換のための停止時に室内 ユニットから騒音を発生させないことにある。

従来、多窓形空気調和機において圧縮機として 複数変換型のものを用いたものが知られているが、 選転中の極数変換型圧縮機の極数を切換える場合、 瞬間的にその極数を切換えていた。しかし例えば 2億用モータと4種用モータを有する複数変いとする と2種用モータの回転数は毎分18〇〇回転とな 4種用モーターの回転数は毎分18〇〇回転とな るので、4種用モータから2種用モータへ 2種用モータから4種用モータへ を開モータから4種用モータへ とモータの回転数は瞬時に他になったり半分になったりする。

このような急激な回転数の変化は極数変換型圧 縮機の圧縮機構部にかかる力を急変させるため圧 縮機機構部を損傷し易いという欠点があった。特 3

た急酸な回転数の半減は圧縮機クランク軸に逆トルクを与え、またモーターに逆起電力を生じさせるため、クランク軸をいためたり、モーターを損傷させたりするという大きな欠点があった。

しかし今迄述べてきた如く複数変換型圧縮機を 瞬時に極数変換させる場合は極数変換型圧縮機を 破損させたり、その寿命を著しく短かくさせたり するが、一方では極数変換型圧縮機を一旦停止さ せないため、一旦停止時に室内ユニットから大き な冷媒流通音を発生させることがなかった。

そとで本発明は、極数変換型圧縮機を破損から 保護するため極数切換時に圧縮機を一旦停止した 場合、パイパス電磁弁の通路を開放することによ りできるだけ短時間のうちに複数を切換えられる ようにし、かつこの間に室内ユニットに接続され る管路中の電磁弁を閉止することにより室内ユニ ットから発生する冷媒流通音を遮断するようにし たものがある。

以下、本発明をその一実施例を示す添付図面を 参考に説明する。

絞り装置22a・22b・22cとから構成されている。

次に、本実施例の電気回路について第2図をも とに説明する。

同図において、300・306・30cはそれ ぞれ被側支管でa・7b・7c中に設けられかつ 通電時に通路を開放する形式の電磁弁8a・8b • 8 c のコイル、3 1 はパイパス管 1 5 中に散け られ、かつ通電時に通路を閉止する形式の電磁弁 1 6 のコイル、C₄ • C₂ はそれぞれ極数変換型 圧縮機2のコイル32を構成する4種用コイルと 2種用コイルで、これらはそれぞれマイクロコン ピュータ等により構成される電子制御装置45の 負荷として接続されるコイル38a・38b・ 38c・40・42・44を有するリレー33a ・336・336・34・36・36の開閉接点 37a . 37b . 37c . 39 . 41 . 43Kt れぞれ接続されている。また前記コイル3〇a・ 30b・30c・31・32はそれぞれ電源46 に、さらに電子制御装置46は電源47にそれぞ

第1図において、1は室外ユニットで、後述す る2種用モータC2と4種用モータC4を有する 極数変換型圧縮機2、吐出マフラー3、熟原側熱 交換器4、受液器5、液鋼主管6、この液側主管 6より複数に分岐した液側支管でa・7b・7c、 この液側支管Ta・Tb・Tc中にそれぞれ設け られ通電時に通路を開放する形式の電磁弁Ba・ 8 b • 8 c 、前記液側支管 7 a • 7 b • 7 c の室 内ユニット20a・20b・20cとの接続部に 設けた封鎖接続口9a・9b・9c、ガス側主管 13より分岐したガス側支管11a・11b・ 1 1 c、 このガス 御支管 1 1 a • 1 1 b • 1 1 c の室内ユニット20a・20b・20cとの接続 部に設けた接続口10a・10b・10c、ガス 倒主管13中に設けた封鎖弁12、アキュムレー タ14、通電時に通路を閉止する形式の電磁弁16 を配設しかつ液側主管6とガス側主管13とを結 ぷパイパス管1Bをそれぞれ具備している。 また 前記各室内ユニット204・206・20cH子 れぞれ利用倒熱交換器21 a · 2-1 b · 21 c、

れ接続されている。

上記構成において、次に動作を説明する。今二つの室内ユニット20a・20bが遅転され、極数変換型圧縮機2が4個用コイル C4 に通電され動いていたとする。ここで個数変換型圧縮機2から吐出された冷媒ガスは吐出マフラー3を経て熱源側熱交換器4にて液化し、受液器5、液側主管6、液側支管7a・7b中のコイル30a・30bに通電され、通路が開いている電磁弁8a・8b、対鏡接続口9a・8b、で室内ユニット20a・20bの絞り装置22a・22bを経て利用側熱交換器21a・21bにて網支管11a・11b、ガス側主管13、対鏡弁12、アキュムレータ14を通って再び後数変換型圧縮機2に戻る。

とこで、極数変換型圧縮機2の運転中はバイパス管15中の電磁弁16のコイル31が通電されているため、通路は閉止している。そのため、冷 供はパイパス管15を流れない。また室内ユニット20cは運転されていないため、電磁弁8cの





7

コイル30cには通電されず、冷媒は室内ユニット20cを通過しない。

こりした選転状態において、室温が上昇し始めたことによって室内ユニット2〇a・2〇bはさらに大きい能力を要求されるに至り、4種用コイルC4運転より能力が多く出せる2種用コイルC2運転に切換える必要が生じたとする。

とこて、第3図によりコイル30a・30b・30c・31と2種用および4種用コイルC4・C2からなるコイル32の切換動作を説明する。今時間T1までは電子制御装置45の制御によりリレー33a・33b・30コイル38a・38b・40・42に通電され開閉接点37a・37b・39・41が閉じ、電磁弁8a・8b・16と極数変換型圧縮機2の4種用コイルC4に通電されている。

とこで先にも述べたように能力の増大要求に応じる種用コイル C2 運転に切換える必要が生じたため、時間 t1 において電子制御装置 45の制御によりリレー33a・33b・34・35のコイ

りでなく室内ユニット30a・30bをも通るととになる。よって室内ユニット30a・30bの絞り22a・22bおよび利用個熱交換器21a・21bを通過する冷鉄には、バイバス管15を通過する冷鉄の大騒音が伝播されているからその結果として室内ユニット20a・20bからは大騒音が発生することになる。

しかしながら、本実施例においては、極数変換型圧縮級2の極数変換のための一旦停止と同時にパイパス管16中の電磁弁16の通路を開放しかつ室内ユニット20a・20bに接続された液側支管7a・7b中の電磁弁8a・8bの通路を閉止して室内ユニット20a・20bからは騒音が出ない。

そしてパイパス管18により極数変換型圧縮機2が再起動可能となる圧力差に達した時間T2にないて、電子制御装置46の割御によりリレー33a・33b・34・36のコイル38a・38b・40・44に通電し開閉接点37a・

ル38a・38b・40・42への通電は遮断され、開閉接点37a・37b・39・41が開き、電磁弁8a・8bのコイル30a・30bと電磁弁16のコイル31と複数変換型圧縮機2の4優用コイルC4への通電が停止される。

こうして複数変換型圧縮機2は選転を停止しかつ電磁弁1 6 はその通路を開放するため、冷なはパイパス管1 5 を通り高圧側の液側主管 6 から低圧側のガス側主管1 3 へ流れ、高圧側出力と低圧側正力は急速に平衡しようとする。しかし急速に高圧側と低圧側の圧力を平衡させるには単時間に多量の冷媒を高圧側から低圧側へ流す必要があるため、パイパス管1 5 や電磁弁1 6 は比較的口径の大きいものが必要となる。

したがってバイパス管1 8 は多量の冷媒を短時間に流す構造となっているため、冷媒通過時に大きい騒音が発生する。この騒音は流通する冷媒を介して各部に伝達される。この時もし電磁弁8 a ・8 b の通路が開いていると、高圧側圧力と低圧側圧力を平衡するため冷媒はパイパス管1 5 ばか

10

37b・38・43を閉じ、これにより電磁弁8a・8bとパイパス電磁弁16の各コイル30a・30b・31に通電して電磁弁8a・8bを開放しかつパイパス電磁弁16を閉止し、そしてこれらの動作と同時に極数変換型圧縮機2の2極用コイルC2に通電し2極運転を行なり。.

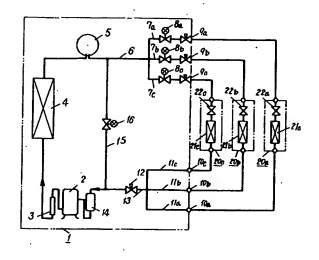
またこれらの動作は2億から4億への切象のための一旦停止時もまったく同様である。

上述の如く本発明による多室形空気調和機は、 複数変換型圧縮機の極数切換のための一旦停止時 にバイパス管で圧力平衡をはかって極数変換型圧 縮機の再起動を短時間で行なえるようにするとと もに、圧力平衡時に室内ユニットに騒音を発生さ せないという大きな効果を有している。

4、図面の簡単な説明

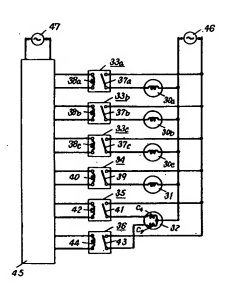
第1図は本発明の一実施例における多室形空気 調和機の冷凍サイクル図、第2図は同多室形空気 調和機の電気回路図、第3図は同空気調和機にお ける各電磁弁の開閉弁を示すタイミングチャート 図である。 第 1 図

2・・・・・ 医数変換型圧縮機、4・・・・・ 熱頭偶熱 交換器、8 a * 8 b * 8 c *・・・・・ 電磁弁、20 a * 20 b * 20 c *・・・・ 室内ユニット、33 a * 33 b * 33 c * 34 * 36 * 36 *・・・・ リレー (制御回路)、45 ・・・ 制御装置(制御回路)。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

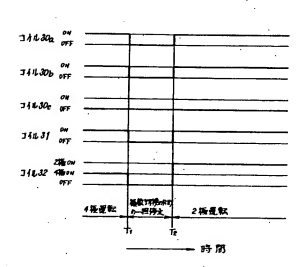


T.

第 2 🛭



第 3 段



PAT-NO:

JP355143343A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55143343 A

TITLE:

MULTI-CHAMBER TYPE AIR CONDITIONER

PUBN-DATE:

November 8, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMANE, MASATAKA

INT-CL (IPC): F24F011/00

US-CL-CURRENT: 62/196.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To shorten restarting time and prevent the generation of noises by indoor units by a method wherein a bypass solenoid valve between a main pipe at the liquid side and a main pipe at the gas side is opened while solenoid valves in branch pipes at the liquid side are closed when a compressor is once stopped in order to change over the number of poles.

CONSTITUTION: A control circuit 45 is mounted which opens a bypass solenoid valves 16 installed between a main pipe 6 at the liquid side and a main pipe 13 at the gas side of an outdoor unit 1 while closing solenoid valves 8a∼8c disposed into branch pipes 7a∼7c at the liquid side connected to indoor units 20a∼20c when a pole change type compressor 2 is once stopped in order to change over the number of poles. When the increase of capacity is needed in case the two indoor units 20a, 20b are operated and the compressor 2 is conducted to a coil C<SB>4</SB> for four poles and operated, the air conditioner is controlled by means of the control circuit 45 in such a manner that conduction to each coil of relays 33a, 33b, 34, 35 is interrupted, conduction to each coil of the solenoid valves 8a, 8b 16 and the coil C<SB>4</SB> is stopped, and electricity is conducted to a coil C<SB>2</SB> for two poles and each solenoid valve is returned.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio